



Curso online

Neurodesarrollo y Medios

Un enfoque integral



Duración	31 de Agosto - 12 de Octubre
Número de actividades	13 Clases, 1 Encuesta, 1 Evaluación
Evaluaciones	12 de octubre
Requisitos de aprobación	Revisión mínima del 75% de los contenidos Nota igual o superior a 5,0
Horas	La aprobación acredita 26 horas académicas

Directores

Dra. Valeria Rojas Osorio
Dra. Claudia Amarales Osorio

Coordinadores

Dra. Patricia Vernal Silva

Valores

\$90.000 - Médico no socio
\$45.000 - Médico socio SOCHIFE
\$50.000 - Otro profesional de la salud no socio
\$40.000 - Otro profesional de la salud socio SOCHIFE
\$40.000 - Médico becado
Sin costo - Socio exento de cuota social
Sin costo - Socio mayor de 65 años
USD 110 - Médico del extranjero
USD 60 - Otro profesional de la salud del extranjero

Contacto

Sra. Lorena Mol V.
Teléfono: +56 9 4017 4783
E-mail: lmol@sochipe.cl

Descripción

El curso entrega una visión integral y actualizada sobre el neurodesarrollo, abarcando desde las bases neurobiológicas y la evaluación clínica hasta el abordaje de condiciones complejas como TEA, TDAH, discapacidad intelectual, epilepsia infantil y errores innatos del metabolismo. Además, aborda el impacto de la pesquisa neonatal y el manejo de alarmas clínicas como la regresión del neurodesarrollo y los trastornos del sueño.

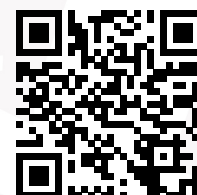
Además permite reflexionar sobre el impacto en la pediatría de esta era digital, analizando el efecto de las pantallas en el cerebro infantil, las implicancias éticas del uso de tecnología en NNA y el papel emergente de la inteligencia artificial. Dirigido a profesionales de la salud interesados en actualizar sus conocimientos sobre el diagnóstico oportuno y la toma de decisiones clínicas interdisciplinarias.

Objetivos

- Comprender las bases neurobiológicas del desarrollo cerebral infantil y su relación con el desarrollo cognitivo, motor, comunicativo, social y emocional.
- Aplicar herramientas clínicas para la evaluación inicial del neurodesarrollo, reconociendo hitos esperados, señales de alarma y criterios de derivación.
- Identificar las principales condiciones clínicas asociadas a alteraciones del neurodesarrollo, incluyendo retraso global, discapacidad intelectual, TEA, TDAH, epilepsias del desarrollo, errores innatos del metabolismo y regresión del desarrollo.
- Analizar factores clínicos y ambientales que influyen en el neurodesarrollo, incluyendo sueño, pantallas, medios digitales, inteligencia artificial y pesquisa neonatal ampliada.
- Promover un abordaje integral, interdisciplinario y centrado en la familia para la detección, orientación, manejo inicial y derivación oportuna de niños y niñas con trastornos del neurodesarrollo.

Requisitos

Ser médico u otro profesional de la salud
Conocimientos de computación, internet y correo electrónico a nivel de usuario básico
Disponer de acceso a Internet con velocidad de 2 Mbps o superior. [Verificar](#)



<https://emc-saval.com/2026-SOCHIFE-NEURO/>



Curso online

Neurodesarrollo y Medios

Un enfoque integral



Contar con una casilla de correo electrónico activa

Metodología

Clases

El curso considera 13 clases, las cuales serán dictadas por destacados docentes especialistas en cada uno de los temas. La publicación de las clases será en forma semanal, de acuerdo al programa del curso.

Las clases se disponen en formato de video streaming, por lo que usted podrá acceder a ellas a través de Internet, en cualquier fecha y horario mientras dure el curso. En cada clase podrá bajar e imprimir apuntes en formato PDF y descargar el audio en formato Mp3.

Evaluaciones

Al final del curso se realizará una evaluación on-line con preguntas de selección múltiple. La evaluación estará disponible durante una semana para ser realizada, sin embargo, una vez que comience la evaluación tendrá un tiempo acotado para terminarla.

La evaluación del módulo estará disponible desde el **lunes 12/10 (18:00 horas) al lunes 19/10 (23:59 horas)**

El plazo para realizar la evaluación será IMPOSTERGABLE por lo que le agradeceremos programar sus actividades con tiempo para poder cumplir este requisito